### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平5-244530

(43)公開日 平成5年(1993)9月21日

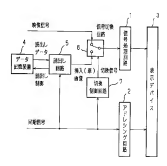
(51)Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 N 5/45 A 6 1 M 21/02	識別記号	庁内整理番号 7337-5C	F I	技術表示箇所
G 0 9 G 5/00	A	8121-5G		
	H	8121-5G		
		7831-4C		21/00 3 2 0
			審查請求 未請求	₹ 請求項の数11(全 9 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平4-43069		(71)出願人	000006013 三菱電機株式会社
(22)出願日	平成 4年(1992) 2月	728日		東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号
			(72)発明者	
				京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機 株式会社電子商品開発研究所内
			(74)代理人	弁理士 高田 守

## (54) 【発明の名称 】 ディスプレイ装置

### (57)【要約】

【目的】 視聴者の生理的、心理的要求あるいは状態を 誘発・促進する機能を合わせ持たせたディスプレイ装置 を実現する。

【精成】 サブリミナル効果 (意識に上らない程度に、間欠的に、瞬間、ある種の興像を提示することで、挿入 画像に応じた生理的、心理や要求あるいは状態を促進する効果)を利用し、目的に応じた画像を、1 C カードや R O M等の記憶装置 4 から読出し、当該挿入画像を切換回路 6 により、シーン変に時等の目立たないタイミングで挿入するようにした。これにより、画像制度に与える好印象の効果のみならず、精神状態の安定化等の心理療 盗器としての効果や、睡眠を誘う画像の挿入による子供の深夜テレビの見すぎの防止等、種々の効果が明待できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 心理的、生理的要求あるいは状態を誘発 ・促進する画像を、間欠的または一瞬の間、視聴中の映 像に挿入することを特徴とするディスプレイ装置。

【請求項2】 上記挿入画像のデータは、ICカードあ るいはROM等、容易に交換可能な記憶装置を用いたこ とを特徴とする請求項1記載のディスプレイ装置。

【請求項3】 上記挿入画像は、原映像信号とAPL (平均画像)レベルが近くなるように制御することを特 徴とする請求項1記載のディスプレイ装置。

【請求項4】 上記挿入画像は、原映像信号と挿入原画 像を加重加算することを特徴とする請求項1記載のディ スプレイ装置。

【請求項5】 上記挿入タイミングは、規則的あるいは 不規則的に挿入するようにしたことを特徴とする請求項 1 記載のディスプレイ装置。

【請求項6】 上記挿入タイミングは、視聴時間の経過 に伴い、挿入規則や挿入頻度を可変することを特徴とす る請求項1記載のディスプレイ装置。

【請求項7】 上記挿入画像の表示に要するフレーム周 期は、原映像信号表示時のフレームレートより凍くし、 あるいは速くすると共に、これにより生じた余剰時間内 に本来表示すべきであった原映像信号を高速あるいはま びき表示することを特徴とする請求項1記載のディスプ レイ装置。

【請求項8】 請求項1乃至請求項4記載の挿入画像あ るいは挿入原画像あるいは原映像信号を、定常的に表示 できる切換スイッチを設けたことを特徴とする請求項1 記載のディスプレイ装置。

【請求項9】 上記挿入タイミングは、映像信号のシー ン変化点、あるいはAPL値が大きく変動する時点とす るしたことを特徴とする請求項1記載のディスプレイ装

【請求項10】 請求項5、6、9における挿入画像 は、原映像信号の髄度、コントラスト、色相、カラーゲ インおよび周波数特性等の信号処理の諸特性を変化させ て処理された画像であることを特徴とする請求項1記載 のディスプレイ装置。

【請求項11】 上記挿入画像は、請求項1乃至請求項 4,10に記載の各手法と、上記挿入タイミングは、請 求項5乃至請求項7、9に記載の各手法とを適宜組合せ たことを特徴とする請求項1記載のディスプレイ装置。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テレビジョン受像機等 に、その視聴者の深層心理に訴える機能を併せ持たせた ディスプレイ装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図9は例えばカラーテレビ教科書(日本 放送協会編) に示された従来のディスプレイ装置の構成

図である。図において、1は表示すべき映像信号を受 け、表示デバイス3に適した形態に処理する信号処理回 路、2は同期信号を受け、上記映像信号を表示デバイス 3の任意の場所に割り振るアドレシング回路であり、C RTディスプレイでは偏向同路に相当する。4は表示デ バイス3からの光を知覚する視聴者である。

【0003】次に動作について説明する。テレビ受信信 号、VTRの再生信号等、その信号源は何であっても、 表示する段階では、図9に示す如く、表示すべき映像信 号と、当該映像信号が表示されるべき場所を指定する同 期信号が供給される。

【0004】信号処理同路1は、上記映像信号を表示デ バイス3に適した形態に処理し、供給する。一方、アド レシング回路2は、上記映像信号に応じ、表示デバイス 3の所定の場所を発光させるべく、同期信号を処理し、 表示デバイス3に供給する。

【0005】表示デバイス3から出た光は、視聴者4の 目を介し、網膜上にその像が結像され、最終的には、そ の情報は脳で知覚されることになる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来のディスプレイシ ステムは以上のようになっており、最終的画像は脳にお いて知覚されるにもかかわらず、表示デバイス上で忠実 に原画像を再現すべく、信号処理回路1にて種々の工夫 がなされていたため、必ずしも効果的ではなかった。ま た、脳には種々の情報が入力されるため、これによる視 聴者の心理的、生理的状態によっては、知覚画像に対す る印象が大きく左右された。

【0007】更に、視聴中、その娯楽性故に、ディスプ レイから目が離せず、他の仕事が停滞するという問題も あった。

【0008】本発明は上記のような問題点を解消するた めになされたもので、不愉快な生理及び心理状態を開放 すると共に、知覚上、爽快な画像を実現できるディスプ レイを提供することを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明に係るディスプレ イ装置は、目的に応じて生成した画像を、間欠的に挿入 すると共に、挿入画像を固定して確認できるようにした ものである。

【0010】上記挿入画像は、原画像と加重加算した り、原画像とAPL値(平均画像レベル)を合わせるな どし、且つ挿入タイミングはシーン変化時や無秩序等に 行うようにするものである。

#### [0.011]

【作用】本発明における生成画像の間欠的挿入は、所謂 サプリミナル効果を利用したものであり、視聴者の生理 的要求や心理的効果を誘発・促進し、最適視聴環境を提 供する。

【0012】また、上記挿入画像の処理と挿入タイミン

グの手法は、挿入画像の挿入による原画像のちらつき等 の画質劣化を大巾に改善する。

### [0013]

【実施例】実施例1.以下、本発明の一実施例を図について説明する。図1において、4は目的に応じた挿入原画像を記録したデーク記憶装置であり、ICカードやRのM等で構成され、容易に他の画像データと交換できる構造となっている。

【0011】また、5は映像信号に同則した同期信号より説出し期韓信号をデータ記憶装置4に供給し、該データ記憶装置4に対したデータを必要に応じ、映像信号のレートに合わせるための速度変換機能やD/A変換機能を有したものであり、当該出力信号は、信号切換回路6に供給される。

【0015】信号切換回路6は映像信号と、上記生成信号(挿入原画像)を適宜切換えて信号処理回路1に供給する。

【0016】上記信号切換回路6の切換信号は、切換制 御回路7より供給され、同期信号を分周するなどして得 られる。上記以外の構成は、従来例の図9と同様である ので名談する。

【0017】次に、図1の動作について説明する。目的 に応じ、データ記憶整置から得られた挿入原画像は、信 号切換回路6を介して、意識に上らない程度に間欠的に 原映像信号に挿入される。

【0018】上記挿入タイミングは、切換制御回路7に より、1フレーム周期、mフィールド周期、nライン周 期等、規則的な周期で切換制御される。

【0019】上記のような、意識に上らない程度の画像 挿入は、挿入画像内容により、視聴者の生理的要求や心 理的効果を誘発・促進することが見いだされ、サブリミ ナル効果と呼ばれている。以下、簡単にこの効果につい て説明する。

【0020】サブリミナル効果は、1957年にアメリ カにおいて、エ・ヴィケリとプレコン・プロセス・アン ド・イクイップメント社が当初広告上の効果として、同 時に見いだし発表した。上記実験では、1/3000秒 ~1/20秒で、プログラム進行中の画面の上を、5秒 ごとにCMをフラッシュさせたもので、視聴者が見た り、意識したりはできない。しかし、この結果、ポップ コーンは5割、清涼飲料は3割の売上高の上昇を見たと いう報告である。上記の実験結果は、その物理的メカニ ズムは解明されていないが、瞬時的に挿入する画像は、 意識には上らず、潜在意識に訴える効果があり、これに より、感情や本能的、あるいは生理的な人体の要求を誘 発すると考えられる。上記手段の公告への利用は、アメ リカ連邦通商委員会により、倫理的な問題点から、禁止 措置がとられたが、回路のディジタル化・高精能化が進 んだ現在、本発明のようにこの効果を積極的、発展的に 利用することにより、一般家庭においても、種々のメリ ットが得られることになる。

【0021】まず、上記効果を利用し、家庭用テレビジョン受像機等のデスプレイに適用することにより、気 うの安定化や爽快さを促し、最適な心理、生理状態で画 像を楽しめる等の、画像品信の向上感が望めるばかりで なく、心理救強機としても利用できる。また、ICカー ドやROM等の変更により、用途に応じて挿入原画像を 変更することで、空限、のどの渇き、排尿、排便等の生 理作用を誘発できるなどのメリットを生かし、身体的我 慢を低減させることで健康創造に役立つ。更に、眠りを 誘発することにより、子供なとに対する深夜のテレビの 具着変化方の防止にも役かつ。

【0022】 挿入原画像としては、色による温度感覚や やすらぎ感、画像スペクトルによる安定感や緊張感、画 像内容による生理現像の誘発など、応用に応じて、種々 の画像が考えられる。

【0023】実施例2. また、上記実施例では、挿入する原画像を、そのままスイッチを切換えて挿入する構成 としたが、挿入画像計目立つという問題が生じるので、 改善を計ったのが図2である。

【0024】図において、読出し回路5からの挿入原画像は、映像信号と、所定の重めを付けて、加重加算回路8により加算し、当該加算信号を挿入画像として信号切換回路6に供給する構成となっており、上記以外は、実施例1と同時の構成である。

【0025】本実施例によれば、実施例1と同様の効果を奏しながら、生成画像挿入時も原映像信号成分が加算されているので、挿入の際の違和感を低減できる。

【0026】実施例3. 実施例1における挿入画像が目立つという問題に関しては、図3の構成にしても、改善効果がある。図3において、映像信号のAPLを始出する回路9を設け、この結果と基づき、読出し回路5の挿入原画像出力を、APL制御回路10により、そのAPLを制御することにより映像信号と、挿入画像のAPLを制御することにより映像信号と、挿入画像のAPLを制かまる。

【0027】映像信号は遅延回路11を介して、信号切 換回路6に供給されているが、これはAPL検出に要す る時間による影響を保障するためである。上記以外は、 実施例1と同様の構成である。

【0028】本実施例によれば、実施例1と同様の効果 を奏しながら、生成画像挿入時もAPL値が急変しない ため、挿入の際のちらつきを低減できる。

【0029】実施例4. 挿入画像が目立つという問題に 関して、実施例3を更に改善したのが図4である。図4 において、APL制御回路10の出力は、遅延回路11 の出力と、所定の重みで、加重加算回路8により加算さ れ、当該出力が、挿入画像として、信号切換回路6に供 続されている。上記以外は、実施例3と同様の構成であ る。 【0030】本実施例によれば、実施例1と同様の効果 を奏しながら、生成画像庫入時も、APL値が急変せ す、しかも原映像信号が加算されているので、挿入の際 のちらつきや流和感を低減できる。

【0031】実施例5. 挿入画像が目立つという問題に 関して、挿入タイミングを工夫することで改善したのが 図5の構成である。図において、シーン変化熱出切換制 御回路12は、映像信号と同期信号を受け、シーン変化 点を検出する回路であり、このシーン変化点を切換信号 として信号切換回路6に機動している。

【0032】 運延回路11はシーン変化検出に要する時間による影響を保障するためであり、映像信号は上記遅延回路11を介して、信号切換6に供給されている。上記以外は実施例1と同様の構成である。

【0033】本実施例によれば、実施例1と同様の効果 を奏しながら、生成画像の挿入タイミングを、原映像信 号のシーン変化点にしたので、挿入前後の原映像信号の 変化が大きいため、挿入によるちらつきや違和感を低減 できる。

【0034】なお、上記挿入タイミングは、シーン変化 点に限らず、原映像信号のAPLが大きく変化する点に 挿入しても同様の効果を奏する。この際、挿入画像を実 施例3(図3)により生成する場合、上記APLの変化 の中間点になるように挿入画像のAPL値を制御すると 更に効果は上がる。

【0035】また、当実施例による挿入タイミング決定 方法は、実施例2~4の挿入画像生成方法と兼用して も、更に改善効果が期待できる。

【0036】実施例6. 挿入画像が目立つという問題に 関して、挿入タイミングを工夫する他の手段としては、 図6の構成としても改善効果がある。図おいて、無秩序 切換制御回路14は、乱数発生回路13より、不規則的 な信号を受け、この信号に基づきランダムに切換信号を 発生し、信号切換回路6の制御を行う。他の動作や構成 は、実施例1と同様である。

【0037】一般に、規則的な画像変動は知覚上、規認され易い傾向があるため、当実施例のように、不規則的 に切換えることにより、実施例1と同様の効果を奏しな がら、挿入の際のちらつきや違和感を低減できる。

【0038】また、本実施例では、ランダムに生成画像 を挿入する構成としたが、初題時間に応じ、押入のタイ ミングを変えるようにしてもよい。例えば、利趣を始め た初期は規則的に挿入し、時間が経過するに健いランダ ムになるというようなカオス的なモデルにより、挿入タ イミングを決定することも考えられる。更に、初趣時間 の経過に伴い、挿入頻度を可変することも考えられる。 【0039】上記、時間経過によるタイミング変更は、

単に挿入が目立つという問題の対策にとどまらず、生 理、心理状況の誘発・促進の効果を上げるという意味も 期待できる。 【0040】なお、上記実施例5及び6に記載した挿入 タイミングの決定方法と、実施例2~4で述べた挿入画 像の処理方法を適宜組合せて使用しても、同様の効果を 発揮できるのは言うまでもない。

【0041]更には、構入時の画像レートを高速にして、アドレンング回路2も同様に高速化し、抓入画像表示の1フレー人の関邦を速くして、目立ち嫌ぐすることも考えられる。上記変形として、高速表示を行い、通常の1フレー人関明の残り時間で、本来の映像信号をまびき表示したり、高速に表示することで、連和感は更に低減できる。

【0042】実施例7.上記1~6の実施例では、挿入 画像が一瞬しか表示されないため、本来の目的以外の生 成画像が挿入されていても確認できないという問題があ った。図7は上記問題を解消するための構成図である。

【0044】上記SWA19により、間欠耐入機能をの N/OFFすることができ、更にSWbにより、間欠抑 入機能OFF時には、映像信号側かあるいは神入画像側 の選択を行うことができる。これにより、通常ののモー ドでテレビを観たり、あるいは挿入画像の内容を確認す ることも可能になる。

【0045〕一方、切換回路15は押入原画像と、押入 原画像に処理を施した後の押・画像を選択し、信号切換 回路66に供給する回路であり、実施例2~4に対応した 機能である。SWc20は上記画像の選択を制御するた めのスイッチであり、どちらか任意の画像を間欠押入し たり、あるいは間欠押入0FF時は、その内容を確認す ることも可能になる。

【0046】実施例8. 上記実施例1~7では、映像信号とは全く関係のない画像を、データ記憶装置 4 より生成し、挿入した訳であるが、間欠的に、原映像信号に対し特定の処理を殆した画像を挿入しても、画像を知覚する上で、特定の印象やあるいは心理効果を与えることができる。図8 は上記実施例のための構成図である。

【0047】図において、映像信号が供給されたシーン 変化焼出・画質制御回路は、映像信号のシーン変化点を 抽出し、変化点では、信号処理回路1により、輝度、コ ントラスト、色相、カラーゲイン、周波数特性等の各種 信号処理時性を可変するようにしたものである。

【0048】本実施例により、例えば、シーンの変化点 で、APL値をオーバーに変化させることにより、シーン変化に対する印象を強くすることが可能になる。ま た、上記とは遊に、シーン変化点でAPL値を徐々に変 化させるようにすることにより、激しい明暗変動が低減 され、目の疲労に対しても、好影響を与えることが期待 できる。

【0049】更には、シーン変化時で、カラーゲンイを 大きくすることにより、鮮やかさを強調でき、画質に対 する好印象を与えることが期待できる。

【0050】なお、同図の遅延回路11は、シーン変化 検出に要する時間の影響を保障するためのものである。

#### [0051]

【発野の効果】以上のように、本発野によれば、心理及び生理的要求を誘発・促進する画像、あるいは画像に対 は好印象を与える画像等を、視聴者が気づかないように 任意に挿入できる構成としたので、サブリミナル効果等 により、画像改美、心理別御器、心理が養湯等、への多 種を縁な毎旧ができるといった効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるディスプレイ装置を示

す構成図である。 【図2】本発明の他の実施例によるディスプレイ装置を

示す構成図である。 【図3】本発明の他の実施例によるディスプレイ装置を 示す構成図である。

【図4】本発明の他の実施例によるディスプレイ装置を 示す構成図である。

示9 特成圏である。 【図5】本発明の他の実施例によるディスプレイ装置を 示す構成図である。

【図6】本発明の他の実施例によるディスプレイ装置を

示す構成図である。

【図7】本発明の他の実施例によるディスプレイ装置を 示す構成図である。

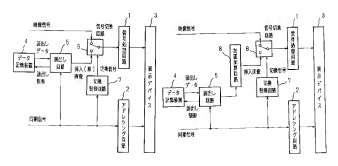
【図8】 本発明の他の実施例によるディスプレイ装置を 示す構成図である。

【図9】従来のディスプレイ装置の構成図である。

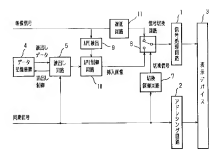
#### 【符号の説明】

- 1 信号処理回路
- 2 アドレシング回路
- カトレンフラ回転
   表示デバイス
- 3 表示/ハイス 4 データ記憶装置
- 5 読出し回路
- 6 信号切换回路
- 7 切換制御回路
- 8 加重加算回路
- 9 A P L 検出回路
- 10 APL制御回路
- 11 遅延回路
- 12 シーン変化検出切換制御回路
- 13 乱数発生回路
- 14 無秩序切換制御回路
- 15 原画/挿入画切換回路
- 16 ех. ог回路
- 17 and回路
- 18 映像/挿入画切換 SW b
- 19 間欠/ノーマル切換SWa
- 20 挿入画/原画切換SWc

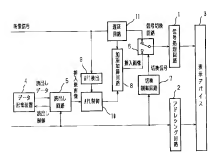
[🛛 1]

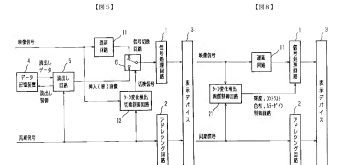


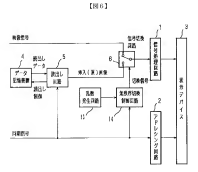
[図3]



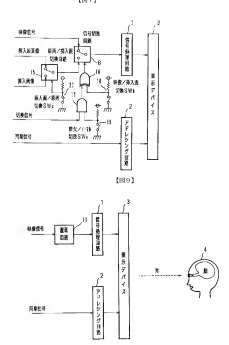
[図4]





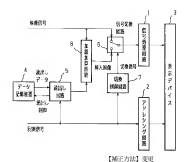


# [図7]

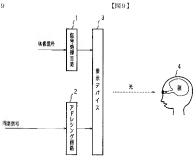


【手続補正書】 【提出日】平成4年5月21日 【手続補正1】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更 【補正内容】 【図2】



【手続補正2】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図9



【補正内容】

フロントページの続き

(51) Int .C1 .5 H O 4 N 5/93 識別記号 庁内整理番号 Z 4227-5C FΙ

技術表示箇所

#### DATENT ABSTRACTS OF JADAM

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	
(11)Publication number: 05-244530	
(43)Date of publication of application: 21.09.1993	
(51)Int.Cl. H04N 5/45  A61M 21/02  G09G 5/00  H04N 5/93	
(21)Application number: 04-043069 (71)Applicant:	

CORP

(22)Date of filing: 28.02.1992 (72)Inventor: ISHITANI KUNIAKI

\_\_\_\_\_

(54) DISPLAY DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To realize the display device having functions of inducing/promoting physiological and psychological requests or states of a viewer.

CONSTITUTION: A picture in response to an object is read from a storage device 4 such as an IC card or a ROM by using a subliminal effect (an effect promoting a physiological and psychological request or state in response to an inserted picture by indicating a kind of a picture intermittently or momentarily to a degree not coming to a notice) and the inserted picture is inserted in an unremarkable timing as a scene change or the like by a changeover circuit 6. Thus, various effects such as an effect of a psychotherapy device for stabilizing a mental state or the like and prevention of too much watching TV at midnight by children caused by insertion of a picture inducing sleep in addition to an effect of good impression given to picture perception are expected.

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# CLAIMS

### [Claim(s)]

[Claim 1]Mental, a display device characterized for a picture which induces and promotes call of the nature or a state by intermittent or inserting in an image during an instant and under viewing and listening.

[Claim 2]The display device according to claim 1, wherein exchangeable memory storage is easily used [ ROM / an IC card or ] for data of the above-mentioned inserting image.

[Claim 3]The display device according to claim 1 controlling the above-mentioned inserting image so that an original video signal and an APL

(average picture) level become near.

[Claim 4]The display device according to claim 1, wherein the above-mentioned inserting image carries out load addition of an original video signal and the insertion original image.

[Claim 5]The display device according to claim 1 inserting the above-mentioned insertion timing regularly or in irregular.

[Claim 6]The display device according to claim 1, wherein the above-mentioned insertion timing changes an insertion rule and insertion frequency with progress of viewing time.

[Claim 7]The display device according to claim 1 characterized for an original video signal which made quicker than a frame rate at the time of an original video-signal display a frame period which a display of the above-mentioned inserting image takes, or it was made quick, and should have been essentially displayed in surplus time which this produced by high speed or a thing thinned out and displayed.

[Claim 8]The display device according to claim 1 forming a change-over switch which can display regularly the inserting image according to claim 1 to 4, an insertion original image, or an original video signal.

[Claim 9]The display device according to claim 1 which is characterized by things in the bottom which the above-mentioned insertion timing considers as a

time of changing sharply a scene change point or an APL value of a video signal. 
[Claim 10]The display device according to claim 1, wherein an inserting image in claims 5, 6, and 9 is a picture which changed the various characteristics of signal processing, such as luminosity of an original video signal, contrast, hue, a color gain, and a frequency characteristic, and was processed.

[Claim 11]The display device according to claim 1 with which the above-mentioned inserting image is characterized by each technique of a statement and the above-mentioned insertion timing combining each technique of a statement with claim 1 thru/or claims 4 and 10 suitably at claim 5 thru/or claims 7 and 9.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application]This invention relates to the display device made the television receiver etc. have a display device and a function of which it complains to the televiewer's deep psyche.

[0002]

[Description of the Prior Art] Drawing 9 is a lineblock diagram of the conventional display device shown for example, in the color television textbook (edited by Japan Broadcasting Corporation). In a figure, 1 receives the video signal which should be displayed and the digital disposal circuit processed in a gestalt suitable for the display device 3 and 2 receive a synchronized signal, and it is an addressing circuit which assigns the above-mentioned video signal to the arbitrary places of the display device 3, and is equivalent to a deflection circuit with a CRT display. 4 is a televiewer who perceives the light from the display device 3.

[0003]Next, operation is explained. Video signals which should be displayed in the stage to display as shown in <u>drawing 9</u> whatever the signal source may be, such as a television reception signal and a regenerative signal of VTR, and the synchronized signal which specifies the place where the video signal concerned should be displayed are supplied.

[0004]The digital disposal circuit 1 processes and supplies the above-mentioned video signal to a gestalt suitable for the display device 3. On the other hand, according to the above-mentioned video signal, the addressing circuit 2 processes a synchronized signal so that it may make the predetermined place of the display device 3 emit light, and it supplies it to the display device 3.

[0005]As for the light which came out of the display device 3, image formation of

the image will be carried out on the retina via the televiewer's 4 eyes, and, eventually, the information will be perceived in a brain.

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]The conventional display system was as mentioned above, and in spite of having perceived the final picture in a brain, since various devices were made in the digital disposal circuit 1, it was not [ that an original image should be faithfully reproduced on a display device ] necessarily effective. Since various information was inputted into a brain, depending on the mental and physiological condition of the televiewer by this, the impression over a perceptive image was influenced greatly.

[0007]It could not let the enjoyableness, therefore a display out of sight during

viewing and listening, but there was also a problem that other work stagnated.

[0008]Were made in order that this invention might cancel the above problems, and unpleasant physiology and state of mind are opened, and it aims at providing the display which can realize an invigorating picture on consciousness.

[0009]

[Means for Solving the Problem]A picture generated according to the purpose is inserted intermittently, and an inserting image is fixed and a display device concerning this invention enables it to check it.

[0010]The above-mentioned inserting image carries out load addition with an

original image, an APL value (average picture level) is doubled with an original image, and it is made to perform insertion timing to the time of a scene change, or disorderly \*\*.

[0011]

[Function]Intermittent insertion of the generated image in this invention uses what is called a subliminal effect, induces and promotes a televiewer's call of the nature and psychological effect, and provides the optimal viewing environment. [0012]Processing of the above-mentioned inserting image and the technique of insertion timing improve sharply image quality deterioration, such as a flicker of the original image by insertion of an inserting image.

[0013]

[Example]Below example 1. describes one example of this invention about a figure. In <u>drawing 1</u>, 4 is the data storage equipment which recorded the insertion original image according to the purpose, comprises an IC card, a ROM, etc. and has a structure easily exchangeable for other image data.

[0014]Read 5 from the synchronized signal in sync with a video signal, and it supplies a control signal to the data storage equipment 4, It has the speed change function and D/A conversion function for setting the data read from this data storage equipment 4 by the rate of a video signal if needed, and the output signal concerned is supplied to the signal changeover circuit 6.

[0015]The signal changeover circuit 6 switches suitably a video signal and the above-mentioned generation signals (insertion original image), and supplies them to the digital disposal circuit 1.

[0016]The switching signal of the above-mentioned signal changeover circuit 6 is supplied from the switching control circuit 7, and it is acquired by carrying out dividing of the synchronized signal. Since it is the same as that of <u>drawing 9</u> of a conventional example, composition other than the above is omitted.

[0017]Next, operation of drawing 1 is explained. According to the purpose, via the signal changeover circuit 6, the insertion original image obtained from data storage equipment is intermittently inserted in an original video signal to such an extent that it does not go up to consciousness.

[0018]Switching control of the above-mentioned insertion timing is carried out by the switching control circuit 7 regular cycles, such as I frame period, m field period, and n line period.

[0019]Inducing and promoting a televiewer's call of the nature and psychological effect is found out by the contents of an inserting image, and the above picture insertion of the grade which does not go up to consciousness is called the subliminal effect. Hereafter, this effect is explained briefly.

[0020]In the United States, as an effect on an advertisement, J and VIKERI, and a pre-contest process and equipment company found out the subliminal effect

simultaneously, and announced it at the beginning in 1957. In the above-mentioned experiment, in 1 / 3000 seconds - 20 seconds in 1/seconds, he carries out the flash plate of CM every 5 seconds, and a televiewer looks at or is not conscious of a program on-going screen top. However, as a result, it is the report that popcorn looked at 50 percent and the soft drink looked at the rise of sales of 30 percent. The picture which inserts the above-mentioned experimental result in instant although the physical mechanism is not solved does not go up to consciousness, but has an effect of which it complains to subconsciousness, and, thereby, it is thought that the demand of feeling or an instinctive or physiological human body is induced. Although the prohibition measure was taken by the U.S. federal commerce committee from the ethical problem, the use to the public notice of the above-mentioned means, Also in an ordinary home, various merits will be obtained by using this effect positively and expansively like this invention now which digitization and quantity \*\*\*\*-ization of the circuit followed.

[0021]First, by using the above-mentioned effect and applying to the display of a TV-for-home JON receiving set etc., it urges stabilization and invigoration of a temper and it not only can desire a feeling of improvement of imaging quality, like a picture can be enjoyed in the state of the optimal psychology and physiology, but can use as a mental medical-treatment machine. It is useful for

health promotion by reducing physical patience by changing an insertion original image according to a use by change of an IC card, ROM, etc. taking advantage of the merit of being able to induce physiological functions, such as hunger, thirst of a throat, urination, and defecation. the child by inducing sleep — it is alike, the midnight television to receive sees too much, and it is useful for any prevention. [0022]As an insertion original image, induction of the physiology development by the temperature sense by a color, a feeling of peacefulness and the sense of stability by a picture spectrum, the feeling of tension, and an image content, etc. can consider various pictures according to application.

[0023]Although the original image to insert was considered as the composition which switches and inserts a switch as it is in example 2. and the above-mentioned example, since the problem that an inserting image is conspicuous arose, drawing 2 measured the improvement.

[0024]In the figure, the insertion original image from the readout circuit 5 has a video signal and composition which attaches predetermined dignity, is added by the load adder circuit 8, and is supplied to the signal changeover circuit 6 by using the summed signal concerned as an inserting image.

It is the same composition as Example 1 except the above.

[0025]According to this example, doing so the same effect as Example 1, also at

the time of generated image insertion, since the original video-signal ingredient is added, the sense of incongruity in the case of insertion can be reduced.

[0026]Even if it has composition of drawing 3 about the problem that the inserting image in the example 3. example 1 is conspicuous, there is an improvement effect. The circuit 9 which detects APL of a video signal is formed, based on this result, by controlling that APL for the insertion original image output of the readout circuit 5 by the APL control circuit 10, a video signal and the APL value of an inserting image are doubled, and the signal changeover circuit 6 is supplied as an inserting image in drawing 3.

[0027]Although the video signal is supplied to the signal changeover circuit 6 via the delay circuit 11, it is because this secures the influence by the time which APL detection takes. It is the same composition as Example 1 except the above. [0028]According to this example, doing so the same effect as Example 1, also at the time of generated image insertion, since an APL value does not change suddenly, a flicker in the case of insertion can be reduced.

[0029]Drawing 4 has improved Example 3 further about the problem that an example 4. inserting image is conspicuous. In <u>drawing 4</u>, the outputs of the APL control circuit 10 are an output of the delay circuit 11, and predetermined dignity, it is added by the load adder circuit 8 and the output concerned is supplied to the signal changeover circuit 6 as an inserting image. It is the same composition as

Example 3 except the above.

[0030]According to this example, doing so the same effect as Example 1, also at the time of generated image insertion, since an APL value does not change suddenly but the original video signal is moreover added, a flicker in the case of insertion and sense of incongruity can be reduced.

[0031]It is the composition of <u>drawing 5</u> which has been improved with devising insertion timing about the problem that an example 5. inserting image is conspicuous. In a figure, the scene change detection switching control circuit 12 is a circuit which receives a video signal and a synchronized signal and detects a scene change point.

The signal changeover circuit 6 is supplied by making this scene change point into a switching signal.

[0032]It is because the delay circuit 11 secures the influence by the time which scene change detection takes, and the video signal is supplied to the signal change 6 via the above-mentioned delay circuit 11. It is the same composition as Example 1 except the above.

[0033]Since insertion timing of the generated image was made into the scene change point of an original video signal according to this example, doing so the same effect as Example 1, and change of the original video signal before and

behind insertion is large, a flicker and sense of incongruity by insertion can be reduced.

[0034]Even if it inserts the above-mentioned insertion timing in the point that APL of not only a scene change point but an original video signal changes a lot, it does the same effect so. Under the present circumstances,

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a lineblock diagram showing the display device by one example of this invention.

[Drawing 2]It is a lineblock diagram showing the display device by other examples of this invention.

<u>Drawing 3</u>|It is a lineblock diagram showing the display device by other examples of this invention.

[Drawing 4]It is a lineblock diagram showing the display device by other examples of this invention.

<u>Drawing 5</u>It is a lineblock diagram showing the display device by other examples of this invention.

[Drawing 6]It is a lineblock diagram showing the display device by other examples of this invention.

<u>Drawing 7</u>It is a lineblock diagram showing the display device by other examples of this invention.

<u>[Drawing 8]</u>It is a lineblock diagram showing the display device by other examples of this invention.

[Drawing 9] It is a lineblock diagram of the conventional display device.

[Description of Notations]

- 1 Digital disposal circuit
- 2 Addressing circuit
- 3 Display device
- 4 Data storage equipment
- 5 Readout circuit
- 6 Signal changeover circuit
- 7 Switching control circuit
- 8 Load adder circuit
- 9 APL detection circuit
- 10 APL control circuit
- 11 Delay circuit
- 12 Scene change detection switching control circuit

- 13 Random number generation circuit
- 14 Disorderly switching control circuit
- 15 An original picture / inset-picture switch circuit
- 16 ex.or circuit
- 17 and circuit
- 18 An image / inset-picture change SWb
- 19 An intermission / normal change SWa
- 20 An inset picture / original picture change SWc